

Eclat_Wall Painting (金属效果外墙装饰面漆)

金色金属效果外墙装饰面漆

产品描述

Eclat_Wall Painting 是一种具有“动感”的金属效果装饰面漆。它在表面形成的反射光可以提高最终的美观效果。被照亮的表面通过微小的表面光点发生变化，产生三维光效。

Eclat_Wall Painting 会形成一层具有高防水性和良好渗透性的保护层，使饰面可以出色的透气和防雨淋。

Eclat_Wall Painting 也适用于条件恶劣的环境和季节性温度波动较大的气候环境。

由于其特别配方和成分中的防霉添加剂，它可以保护处理过的表面，防止霉菌、藻类和苔藓的形成（包括在隔热面涂上进行的装饰处理）。

Eclat_Wall Painting 在涂刷时，根据所要实现的美观效果，可能要使用一种面底漆制剂：如果需涂刷在 **ETICS**（外墙外保温系统）表面，建议使用 **Intosil Medio（都灵水晶中砂）**。

有关进一步的信息，请咨询技术服务部门。

应用领域

可应用于：

- 新旧水硬性灰泥饰面
- 混凝土表面
- 干燥、密实、具吸附性和内聚力的旧漆层和有机或矿物质墙面漆层
- 各种天然矿物，只要具有吸附性
- ETICS 表面 (复合隔热保温系统)

不适合用于除湿性抹灰。

必须按照“**基材准备**”一节中所描述的流程正确准备表面。

识别特征

粘合剂性质：水乳液中的改性丙烯酸共聚物

密度：

Eclat_Wall Painting: 1.09 +/- 0.05 克/毫升

干燥时间（温度 = 25° C，相对湿度 = 65%）：触干 30 分钟，重涂时间 4 小时后

性能特征

根据 UNI EN 1062-3 测定的液态水渗透性：低， $w < 0.1$

kg/m²h^{0.5} -- 用白色面漆测得的数值

根据 UNI EN ISO 7783-2 测定的水蒸气渗透性：高， $Sd < 0.14m$ --

用白色面漆测得的数值

根据 DIN 18550 的 Kuenzel 理论测定的建筑外墙的保护系数：

$W < 0.5$ kg/m²h^{0.5} e $Sd < 2m$

防霉、防藻符合 UNI EN 15457 和 UNI EN 15458 标准

测量数据以“**ETICS 表面**”（复合隔热保温系统）一段制备的基材为参考。

稀释

Eclat_Wall Painting: 即用型，最多可添加材料 20% 体积的水稀释。

警告信息

材料在调色前和涂刷前务必充分搅拌。

不要涂抹在碱性较强的未干基材上，一般要等待 4 周时间，令其充分固化。

为了达到最佳美观效果，建议在施工前用不同的面底漆产品调色。在混凝土表面施工仅有装饰功能。

基材准备与应用

（参考环境条件：温度 = 25° C，相对湿度 = 60%）

灰泥表面：

表面必须完全干净且干燥，有粘性且密实，无尘、无湿盐渍。

如有必要，可使用特定产品重新上漆或加固。

如果表面发霉，请使用合适产品对表面进行除霉处理。

刷掉或清理掉任何风化墙面和剥落的旧漆面。完全锉平起鼓的油漆涂层。用刷子清除灰尘、烟尘等沉积物。

裂缝必须适当加宽，并用灰泥或类似产品填补。

平整基材不平整处。坑洼、裂缝、伸缩缝和凹陷可根据基材的类型，使用适当的撒渣面层填料进行处理。

确保基材完全干燥，然后用毛刷涂上一道稀释的 **Acricolor**（水性有色丙烯酸封闭底漆），或者用毛刷涂上一道稀释的 **Decofix**（微粉墙面封闭底漆），等待封闭底漆干燥。

如果要制作质感效果饰面，可用使用不锈钢抹刀按照希望实现的效果涂刷两道 **Intosil Fine**（都灵水晶细砂）或 **Concrete by Novacolor**（博洛尼亚）。

在干燥的表面上，使用海绵抹刀涂刷一道或两道 **Eclat_Wall Painting**。

趁表面还潮湿时检查饰面，清除堆积的材料。

干燥时间：约需要 24 小时，取决于基材的类型、其吸收性和环境条件。

混凝土表面：

表面必须完全干净且干燥，有粘性且密实，无尘、无湿盐渍。

如有必要，可使用特定产品重新上漆或加固。

如果表面发霉，请使用合适产品对表面进行除霉处理。

刷掉或清理掉任何风化墙面和剥落的旧漆面。完全锉平起鼓的油漆涂层。用刷子清除灰尘、烟尘等沉积物。

清除粘结不良的水泥结构件。

对突出在表面的加强钢筋棒，必须仔细刷干净并用钝化灌浆进行处理。

使用合适的耐缩、触变性、纤维增强性砂浆修复缺损部分。

使用耐缩、防碳化撒渣面层填料最后进行平整处理。

确保基材完全干燥后，用毛刷涂刷一道稀释的 **Decofix**（诺瓦渗透底漆-微粉墙面封闭底漆）。

如果要制作质感效果饰面，可用使用不锈钢抹刀按照希望实现的效果涂刷两道 **Intosil Fine** 或 **Concrete by Novacolor**。

在干燥的表面上，使用海绵抹刀涂刷一道或两道 **Eclat_Wall Painting**。

趁表面还潮湿时检查饰面，清除堆积的材料。

干燥时间：约需要 24 小时，取决于基材的类型、其吸水性和环境条件。

ETICS 表面 (复合隔热保温系统)

为了限制因太阳辐射导致表面过热而产生过大的机械应力，建议使用折射率(Y) 大于 20 的色调。在色卡上展示的颜色适用于 ETICS (复合隔热保温系统) 表面。

新表面:

确保基材的固化时间符合制造商的产品规格要求。

确保基材完全干燥后，用毛刷涂刷一道稀释的 **Acricolor** (水性有色丙烯酸封闭底漆)，或者用毛刷涂刷一道 **Decofix** (诺瓦渗透底漆- 微粉墙面封闭底漆)，等待涂层干燥。

使用不锈钢抹刀摊开涂抹一道 **Intosil Medio**，并按照所要实现的美观效果对表面进行施工。

等候 8 小时，然后用海绵抹刀涂刷一道或两道 **Eclat_Wall Painting**。

干燥时间：约需要 24 小时，取决于基材的类型、其吸收性和环境条件。

翻新旧漆膜表面:

在 **ETICS** 表面覆盖涂料前，建议检查：

- 绝缘板与基材之间的粘附力。
- 在剥落阶段，如果存在不一致或损坏部分，必须被拆除。
- 表面必须牢固且不会剥落。
- 表面的绝缘板之间没有龟裂现象。
- 不存在藻类和霉菌；如有必要，可使用特定产品进行消毒。
- 表面干燥，无凝露。

用毛刷涂上一道稀释的 **Decofix** (微粉墙面封闭底漆)。使用适合外墙外保温系统的水泥基粘合剂进行加固抹平：建议使用以下撒渣面层填料：

- 粒料最大尺寸：0.75 毫米
- 在混凝土/砖砌体上的附着力：> 0.25 MPa

在两层找平层之间铺设一层重量约为 150 克/平方米的耐碱抹灰网，并等待其固化（详见制造商的技术数据表）。

使用不锈钢抹刀摊开涂抹一道 **Intosil Medio**，并按照所要的美观效果对表面进行处理。

8 小时后，使用不锈钢抹刀涂刷一道或两道 **Eclat_Wall Painting**。

干燥时间：约需要 24 小时，取决于基材的类型、其吸水性和环境条件。

(隔离漆的稀释和用量取决于基材的吸收能力，建议先在特定基材上进行测试。请参阅相关技术数据表)。

用于保护饰面的防霉和防藻面漆本质上就是一种牺牲保护：产品的效果和耐久性在很大程度上取决于暴露在恶劣气候和环境的程度、建筑类型和选择的施工系统。

预防措施

在整个施工过程中，必须防止材料结霜和温度大幅波动。切勿在气温、基材和产品温度低于 +5° C 或高于 +35° C 的情况下施工，也不可在阳光直射或过热的表面上使用（即使已经处于阴凉处）。环境湿度应低于 75%，基材湿度应低于 10%。

建议使用同批次生产的材料完成每项工作。如果需要使用不同批次生产的材料，建议将产品混合搅拌在一起，以避免造成色调差异。为正确使用上述材料，正确稀释和涂刷，请仔细阅读相关技术数据表。

在基材、产品制备和应用过程中，建议正确使用设备和个人防护设备 (PPE)。

工具清洁

在使用后立即用清水清洁。

涂布率

Eclat_Wall Painting: 每道，8-10 平方米/升，根据基材的饰面程度及其吸收率。

建议在特定基材上进行测试，以确定实际涂布率。

颜色

金色，不可调色。

包装规格

1 升，4 升

储存条件和保质期

本产品存储在未开封原装容器内且放置在适当温度条件下，最好在其生产日期起两 (2) 年内使用。

安全指示

欧盟指令 2004/42/EC:

Eclat_Wall Painting (装饰性效果涂料)

Eclat_Wall Painting (水性涂料/子类型) 欧盟限值: 200 克/升 (2010 年限值)。

Eclat_Wall Painting 挥发性有机化合物最高含量 200 克/升。

对水生生物有害，可能会对水生环境造成长期不利影响/存放在远离儿童的地方/请勿将废物排入下水道/使用合适的防护服和防护手套/如果不慎吞咽，请立即就医并出示产品容器或标签。产品的运输、使用和储存必须符合现行的卫生和安全规定；残留物必须放着等候完全干燥，并作为特殊废物处理。更多信息请参见安全数据表。

圣马可集团 (SAN MARCO GROUP) 保证，本表中的信息是根据集团对本产品当前的最佳经验及科技知识提供；然而，由于本集团无法控制产品的应用条件，因此无法对使用本产品所获得的结果承担任何责任。建议始终根据具体情况检查产品的实际适用性。本技术表取消并取代以前的所有表格。